

■ Tara Materials

Tara Materials bietet unter der Marke Fredrix Artist Canvas das Select 901SJ aus Polyester und Baumwolle mit matter Oberfläche an. Das rund 444 Mikrometer starke, säurefreie Substrat kann man mit UV-härtenden und Lösemittel-



Canvas zur Raumgestaltung: 3.300 bedruckte Quadratmeter des Fredrix Select 901SJ schmücken einen thailändischen Tempel.

Das etwa 451 Mikrometer starke Artisan 901SGSJ – ebenfalls ein Polyester-Baumwoll-Gemisch – glänzt. Aus dem gleichen Materialgemisch mit der gleichen Oberfläche besteht das circa 464 Mikrometer starke Encore 901GSJ.

Das 393,5 Mikrometer dicke, semi-matte Tempo 575SJ unterscheidet sich durch seine 1:1-Struktur; es kann auch mit UV-härtenden und Lösemitteltinten bedruckt werden. Die gleiche Struktur hat das Panorama 1008SJ aus Polyester. Das 572 Mikrometer starke Substrat hat eine matte Oberfläche und lässt sich ebenfalls im Lösemittel- und UV-Verfahren bedrucken. Aus Baumwolle besteht das Elements 569SJ mit 2:1-Struktur; es ist rund 508 Mikrometer stark und matt. Man kann es mit Lösemittel- und UV-härtenden Tinten bedrucken.

Die gleiche Oberfläche haben die 476,25 Mikrometer starken Pulse 901WR und Accent 575WR aus Polyester mit Baumwolle. Beide 476,25 Mikrometer dicken Medien kann man mit Pigment- und Dye-Tinten

Technische Daten

Pulse 901WR // Accent 575WR

Material:	Polyester-Baumwolle 65/35
Struktur:	2:1 // 1:1
Weißgrad:	mind. 95 %
Gewicht:	377,65 ± 31,87 g/m ²
Opazität:	98,63 % // 98,4 %
Tinte:	Pigment-, Dye-Tinte
Rollenbreite/-länge:	432 – 1.524 mm/12,1 m

Vivid 777VWR // Chrystal 901VWR

Material:	Polyester-Baumwolle 65/35
Struktur:	2:1
Weißgrad:	mind. 105 % // mind. 100 %
Gewicht:	364,76 ± 21,7 g/m ² // 377,5 ± 17,5 g/m ²
Opazität:	98,13 % // 98,07 %
Tinte:	Pigment-, Dye-Tinte
Rollenbreite/-länge:	432 – 1.524 mm/12,1 m

bedrucken. Matt sind Vivid 777VWR und Chrystal 901VWR mit einer Stärke von rund 438 beziehungsweise 470 Mikrometern. Alle Medien sind laut Hersteller unbedruckt mehr als 100 oder 200 Jahre haltbar. In Deutschland sind sie bei Distributor Macron, der jetzt zu Anatalis gehört, erhältlich.

www.fredrixprintcanvas.com

Technische Daten

Select 901SJ // Artisan 901SGSJ

Material:	Polyester-Baumwolle 65/35
Struktur:	2:1
Weißgrad:	mind. 77 % // mind. 81 %
Gewicht:	339 ± 17 g/m ² // 381 ± 43 g/m ²
Opazität:	98,36 % // 96,96 %
Tinte:	Lösemittel-, UV-härtende Tinte
Rollenbreite/-länge:	760 – 3.200 mm/22,85; 91,4 (nur Select) m

Encore 901GSJ // Tempo 575SJ

Material:	Polyester-Baumwolle 65/35
Struktur:	2:1 // 1:1
Weißgrad:	mind. 98 % // mind. 77 %
Gewicht:	381 ± 43 g/m ² // 296 ± 42 g/m ²
Opazität:	99,35 % // 97,58 %
Tinte:	Lösemittel-, UV-härtende Tinte
Rollenbreite/-länge:	760 – 1.829 mm/22,85 mm; var. bis 45,7 m

Panorama 1008SJ

Material:	100 % Polyester
Struktur:	1:1
Weißgrad:	mind. 87 %
Gewicht:	440 ± 35 g/m ²
Opazität:	95,73 %
Tinte:	Lösemittel-, UV-härtende Tinte
Rollenbreite/-länge:	2.032 – 3.200 mm/var. zw. 22,85 u. 45,7 m

Elements 569SJ

Material:	100 % Baumwolle
Struktur:	2:1
Weißgrad:	mind. 78 %
Gewicht:	402 ± 29 g/m ²
Opazität:	98,83 %
Tinte:	Lösemittel-, UV-härtende Tinte
Rollenbreite/-länge:	1.372 – 3.200 mm/22,85 u. var. bis 45,7 m